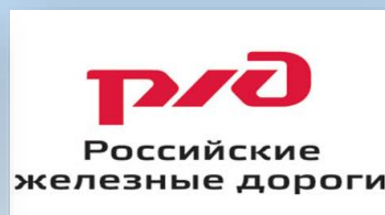


**Профессионалитет как новая
технология подготовки кадров
для горнодобывающей
промышленности**

*Подмазкова Ирина Юрьевна,
директор ГАПОУ РС (Я) «Южно-Якутский технологический колледж»*

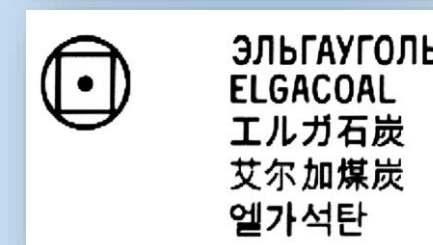
КОЛЛЕДЖ СЕГОДНЯ



49 образовательных программ СПО,
76 учебных групп, **1610** студентов

242 коротких программ профобучения,
1825 слушателей МФЦПК

19 промышленных партнеров



ПРОФЕССИОНАЛИТЕТ-2023

ДЛЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ОРГАНИЗАЦИИ

- Обновленная материально-техническая база образовательной организации, соответствующая требованиям реального сектора экономики
- Возможность повышения квалификации и переподготовки педагогических кадров образовательной организации на базе предприятия-работодателя образовательно-производственного кластера
- Возможность обучения студентов по новым образовательным стандартам, отвечающим запросам реального сектора экономики
- Заключение целевых договоров между обучающимися и предприятием-работодателем, следовательно, повышение % трудоустройства выпускников

ДЛЯ ПРЕДПРИЯТИЯ-РАБОТОДАТЕЛЯ

- Возможность участия в процессе итоговой аттестации выпускников в качестве членов аттестационной комиссии, а также комиссии по назначению и смещению управленческого состава образовательной организации
- Проведение аудита образовательной организации на предмет соответствия материально-технической базы требуемым стандартам
- Возможность участия в разработке новых образовательных программ: наполнение вариативной части учебного плана, конструирование образовательной программы и согласование ее конечного варианта

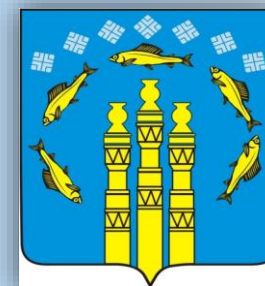
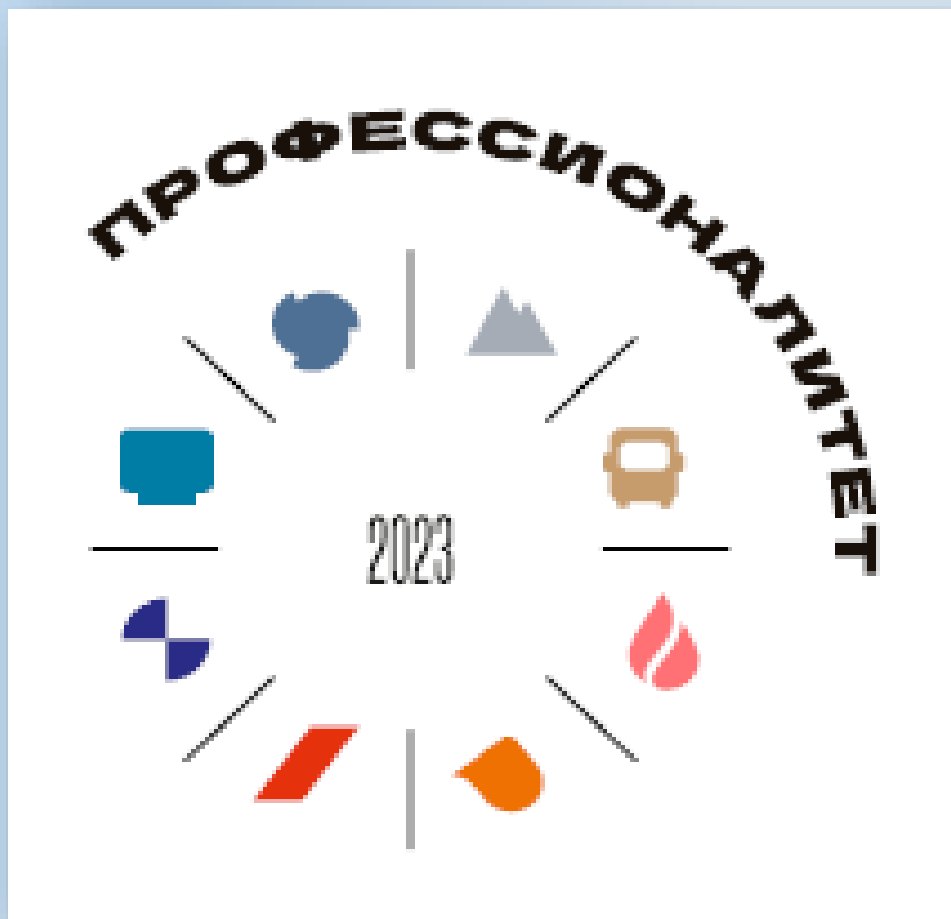
РЕГИОНАЛЬНЫМИ ОРГАНАМИ ИСПОЛНИТЕЛЬНОЙ ВЛАСТИ ДЛЯ УЧАСТИЯ В ПРОЕКТЕ «ПРОФЕССИОНАЛИТЕТ» В 2023 ГОДУ

- Предоставление предприятию предложений по колледжам соответствующих направлений подготовки для создания кластера в случае проявления инициативы
- Выявление приоритетности отрасли для региона: оценка уровня и объема подготовки соответствующих кадров, уровня соответствия материально-технической базы колледжа, уровня соответствия качества обучения под запрос предприятия
- Проведение анализа распределения контрольных цифр приема и трудоустройства по направлениям подготовки кадров для предприятия



ПРОФЕССИОНАЛИТЕТ-2023

Образовательно-производственный центр (кластер)
подготовки кадров для горнодобывающей отрасли Республики Саха (Якутия)



Система подготовки кадров

1. Образовательная программа



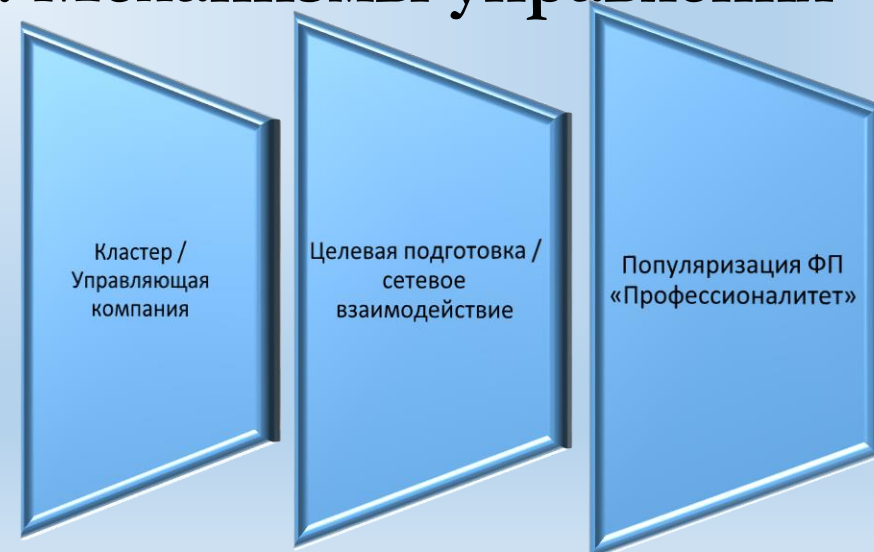
2. Квалификации



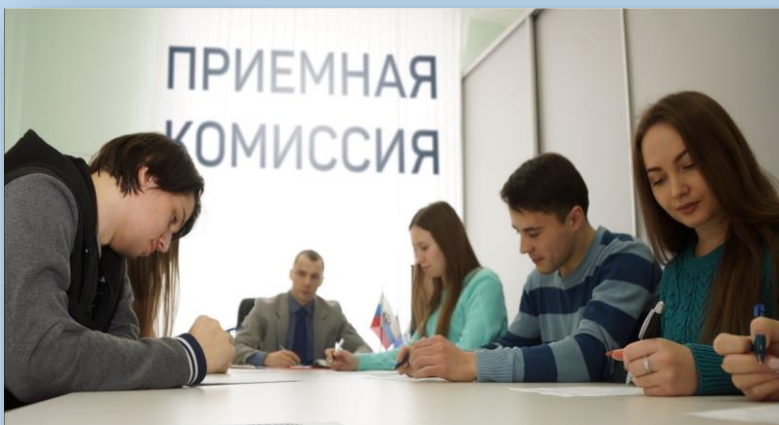
3. Образовательные технологии

- **Интенсификация** через сокращение сроков обучения, Флагманская программа колледжа
- **Цифровизация** (1С: Колледж, MOODLE, МТБ и др.)
- **Профессионализация** через заказ работодателя на квалификации

4. Механизмы управления



ПОКАЗАТЕЛИ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОЕКТА:



2023 г. – 2 100 студентов СПО
2024 г. – 2 400 студентов СПО
2025 г. – 2 800 студентов СПО

Основная профессиональная образовательная программа (ОПОП)

совокупность учебно-методической документации

учебный план

календарный учебный график

рабочие программы учебных дисциплин и модулей

программы учебной и производственной практик

методические материалы, обеспечивающие реализацию соответствующей образовательной технологии

др. материалы, обеспечивающие воспитание и качество подготовки обучающихся

2023 г. – 15 программ СПО
2024 г. – 18 программ СПО
2025 г. – 22 программы СПО



2023 г. – КПК: 24 педагога
2024 г. – КПК: 36 педагогов
2025 г. – КПК: 48 педагогов

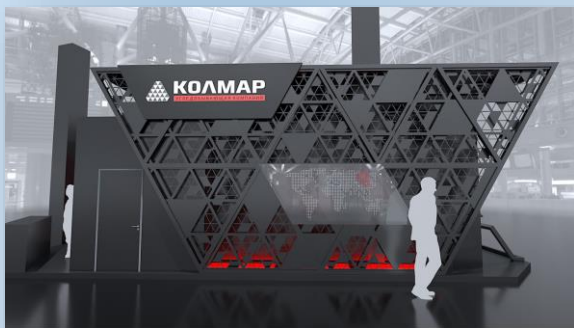


2023 г. – КПК: 8 сотрудников Предприятий
2024 г. – КПК: 12 сотрудников Предприятий
2025 г. – КПК: 20 сотрудников Предприятий



2023 г. – целевое обучение и труд-во 2 100 чел.
2024 г. – целевое обучение и труд-во 2 400 чел.
2025 г. – целевое обучение и труд-во 2 800 чел.

СОЗДАВАЕМЫЕ УЧЕБНЫЕ ПОМЕЩЕНИЯ (на базе ЮЯТК):



СПЕЦИАЛИЗИРОВАННЫЕ УЧЕБНЫЕ ЛАБОРАТОРИИ:

- «Подземные технологии разработки месторождений полезных ископаемых»;
- «Технологические процессы обогащения полезных ископаемых»;
- «Технологии ремонта горного оборудования»;
- «Охрана труда и промышленная безопасность»;

ПРОИЗВОДСТВЕННО-РЕМОНТНЫЕ ПЛОЩАДКИ:

- «Технологии обслуживания электрического и электромеханического оборудования (горнодобывающая отрасль)»;
- «Проектирование технологических процессов в горнодобывающей промышленности»;
- «Слесарно-механическая мастерская горного оборудования»;
- «Ремонт горного оборудования»;

ПОЛИГОНЫ:

- «Технологии и механизация подземных работ»;
- «Открытые горные работы».



Дорожная карта Программы

ПРОФОРИЕНТАЦИЯ ДЛЯ ШКОЛЬНИКОВ

В поисках своего призвания!



До 25.08.2022 г. –
заключение Соглашения
о центре (кластере)

До 30.10.2022 г. –
создание Управляющей
компании центра
(кластера) и
Регионального
наблюдательного совета

До 01.06.2023 г. –
проведение закупочных
процедур для
оснащения 10 учебных
площадок

До 01.09.2023 г. -
проведение приемной
кампании по программам
«Профессионалитета»

С 01.09.2023 г. - Старт
обучения по
программам
«Профессионалитета» в
рамках КЦП-2023

ТИПОВАЯ ПРОГРАММА ПОПУЛЯРИЗАЦИИ ФП «ПРОФЕССИОНАЛИТЕТ» В СУБЪЕКТАХ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Целевая аудитория

- обучающиеся 6-11 классов ОО
Субъекта РФ и члены их семей
- обучающиеся ПОО Субъекта
РФ и члены их семей
- преподаватели, мастера п/о,
кураторы групп
ПОО Субъекта РФ
- педагоги и классные
руководители ОО

Участники реализации Программы

- работодатели
(предприятия-партнеры)
в рамках реализации ФП
«Профессионалитет»
- общеобразовательные
организации
- образовательные организации,
реализующие образовательные
программы среднего
профессионального образования
в рамках ФП «Профессионалитет»
- региональные органы
исполнительной власти
Субъектов РФ
- центры занятости
населения
- региональные СМИ
- центры опережающей
профессиональной
подготовки